

3433252



PA0626
HINDI

Test Booklet Code
परीक्षा पुस्तिका संकेत



Test Booklet Number

211720



This Booklet contains 32 pages. इस पुस्तिका में 32 पृष्ठ हैं।
Do not open this Test Booklet until you are asked to do so.
इस परीक्षा पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए।

Name of the Candidate (in Capitals):

परीक्षार्थी का नाम : Samrat

Roll Number : in figures

अनुक्रमांक : अंकों में 2302026416

: in words

: शब्दों में

Centre of Examination (in Capitals):

परीक्षा केन्द्र : PPS, Sec-6, Karnal

Candidate's Signature:

परीक्षार्थी के हस्ताक्षर : Samrat

Invigilator's Signature:

निरीक्षक के हस्ताक्षर : [Signature]

Facsimile signature stamp of

Centre Superintendent:

केंद्र अधीक्षक की फैक्सिमाइल हस्ताक्षर मुहर [Signature]

In case of any ambiguity in translation of any question, English version shall be treated as final.
प्रश्नों के अनुवाद में किसी अस्पष्टता की स्थिति में, अंग्रेजी संस्करण को ही अंतिम माना जायेगा।

INSTRUCTIONS/निर्देश

Read carefully all the instructions given below and on the Back Cover Page of this Test Booklet.

नीचे दिए गए और इस टेस्ट बुकलेट के पिछले कवर पेज पर दिए गए सभी निर्देशों को ध्यान से पढ़ें।

- This question paper booklet contains FOUR Sections. Section "A" Language contains 25 questions of 2 marks each. Section "B" Mathematics contains 50 questions of 3 marks each. Section "C" Intelligence and Section "D" General Knowledge contains 25 questions each of 2 marks each. In all, the paper consists of 125 questions for a total of 300 marks. Answer all questions.
इस प्रश्नपत्र पुस्तिका में चार भाग हैं। भाग "A" भाषा के 25 प्रश्न हैं, प्रत्येक 2 अंक का है। भाग "B" गणित के 50 प्रश्न हैं, प्रत्येक प्रश्न 3 अंक का है। भाग "C" बुद्धिमत्ता और भाग "D" सामान्य ज्ञान, प्रत्येक के 25 प्रश्न हैं, प्रत्येक प्रश्न 2 अंक का है। इस प्रकार प्रश्नपत्र में कुल 125 प्रश्न हैं एवं कुल अंक 300 है। सभी प्रश्नों के उत्तर दें।
- Duration of the test is 2 hours and 30 minutes. (150 minutes)
परीक्षा का समय 2 घंटा 30 मिनट (150 मिनट) है।
- Candidates are required to choose any of the following 13 languages : Assamese, Bangla, English, Gujarati, Hindi, Kannada, Malayalam, Marathi, Odia, Punjabi, Tamil, Telugu and Urdu while applying.
अभ्यर्थी को निम्न 13 भाषाओं में से किसी एक को चुनना है : आसामी, बांगला, अंग्रेजी, गुजराती, हिन्दी, कन्नड, मलयालम, मराठी, उड़िया, पंजाबी, तमिल, तेलुगु और उर्दू जो कि आवेदन करते वक्त चुना हो।
- Question paper booklet for those who opted for English or Hindi will be bilingual (i.e. in English and in Hindi), except the language part.
जिन्होंने विकल्प के तौर पर अंग्रेजी या हिन्दी चुना है उनके लिए प्रश्नपत्र पुस्तिका द्विभाषा में होगी। (यथा-अंग्रेजी एवं हिन्दी में), भाषा खंड छोड़कर।
- Question paper booklet for those who opted for any of the specified languages, will be bilingual, in the language opted by the candidate and in English.
अभ्यर्थी जिन्होंने विनिर्दिष्ट भाषाओं में से किसी एक को चुना है, उनके लिए आवेदन पत्र में चुनी गयी भाषा एवं अंग्रेजी, द्विभाषा में प्रश्नपत्र पुस्तिका होगी।
- Questions in Section "A" are specific to each language. They may vary from language to language. They are to be attempted in the language opted by you in your application form and indicated on your Admit Card. They will be evaluated with reference to the answer keys of the specific language opted by you.
भाग "A" में प्रश्न प्रत्येक भाषा में विशिष्ट हैं। वे एक भाषा से दूसरी भाषा में अलग हो सकते हैं। आपको अपने आवेदन पत्र में और आपके प्रवेश पत्र पर अंकित आप द्वारा चुनी भाषा में उत्तर देना है। आपके द्वारा चुनी गयी विशिष्ट भाषा की उत्तर कुंजी के सन्दर्भ में मूल्यांकन होगा।

PA0626/S



(1)

Instructions Continued On Page No. 32



निर्देश : प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्प हैं। प्रत्येक प्रश्न का केवल एक सही उत्तर है। सबसे उपयुक्त / सही विकल्प को चुनिये और OMR उत्तरपुस्तिका पर संबंधित वृत्त को काला कीजिये।

भाग - "A" : भाषा

001. 'राधा की जूतियाँ बहुत सुंदर हैं।' रेखांकित शब्द में कौन-सा प्रत्यय है ?

- (1) जूता (2) ईयाँ
(3) इयाँ (4) याँ

002. निम्नोक्त वाक्य में रेखांकित शब्द के समान अर्थ वाला विकल्प चुनें।

रीमा की सफलता देखकर लोगों को जलन होने लगी।

- (1) अपमान (2) प्रशंसा
(3) ईर्ष्या (4) प्रसन्नता

003. शब्द और उसके अर्थ का मिलान करें।

खंड 'क' खंड 'ख'

- | | |
|-----------|-----------|
| i. अनिल | क. हवा |
| ii. अनल | ख. सुबह |
| iii. भोर | ग. अँधेरा |
| iv. तिमिर | घ. आग |

- (1) i - क, ii - घ, iii - ख, iv - ग
(2) i - ग, ii - घ, iii - क, iv - ख
(3) i - घ, ii - क, iii - ख, iv - ग
(4) i - क, ii - घ, iii - ग, iv - ख

004. केवल स्त्रीलिंग शब्द समूह का विकल्प कौन-सा है ?

- (1) हिंदी, वीरांगना, छात्रा, महारानी
(2) दिल्ली, दरजी, मालिन, बकरी
(3) डिबिया, रानी, चाची, हिमालय
(4) आगरा, हॉकी, बैल, कुरसी

005. जिस वाक्य में कुछ पूछा जाता है, उस वाक्य के अंत में _____ चिह्न का प्रयोग किया जाता है। रिक्त स्थान के लिए उपयुक्त शब्द का चुनाव करें।

- (1) निर्देशक (2) पूर्णविराम
(3) प्रश्नसूचक (4) योजक चिह्न

निर्देश : (प्र. सं. 006 से 010) : गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें और नीचे दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

डॉ. ए. पी. जे. अब्दुल कलाम भारत के ग्यारहवें (11 वें) राष्ट्रपति थे। वे उच्च स्तर की बुद्धिमत्ता वाले महान व्यक्ति थे। उनका जन्म और पालन-पोषण रामेश्वरम, तमिलनाडु में हुआ था। उन्होंने भौतिकी का अध्ययन सेंट जोसेप्स कॉलेज, तिरुचिरापल्ली से और अंतरिक्ष अभियांत्रिकी का अध्ययन मद्रास प्रौद्योगिकी संस्थान (एम.आई.टी.) से किया। वे अपनी स्कूली शिक्षा में एक अच्छे विद्यार्थी थे।

भारत के मिसाइल मैन के रूप में लोकप्रिय डॉ. कलाम अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी में भारत को एक उपलब्धि से दूसरी की ओर ले गये। भारत के मौलिक (प्रारंभिक) परमाणु परीक्षण के बाद 1998 में पोखरन II परमाणु परीक्षणों में उन्होंने बहुत महत्वपूर्ण भूमिका निभाई।

उन्होंने 1981 में पद्म भूषण और 1990 में पद्म विभूषण से पुरस्कृत किया गया। संयुक्त राष्ट्र ने डॉ. कलाम के 79 वें जन्मदिवस को विश्व छात्र दिवस के रूप में मान्यता प्रदान की।

006. रिक्त स्थान की पूर्ति के लिए सही विकल्प का चयन करें।

डॉ. ए. पी. जे. अब्दुल कलाम का जन्म _____ में हुआ था।

- (1) पोखरन
(2) चेन्नई
(3) रामेश्वरम
(4) तिरुचिरापल्ली

(3)

[P.T.O.]

PA0626/S

21/20



007. गद्यांश के आधार पर गलत कथन का चयन कीजिए ।
- (1) डॉ. कलाम ने 1998 में भारत के परमाणु परीक्षणों में बहुत महत्वपूर्ण भूमिका निभाई ।
(2) डॉ. कलाम को भारत के मिसाइल मैन के रूप में जाना जाता है ।
(3) डॉ. कलाम ने 1991 में भारत रत्न प्राप्त किया ।
(4) डॉ. ए. पी. जे. अब्दुल कलाम भारत के 11 वें राष्ट्रपति थे ।
008. सही विकल्प चुनें ।
संयुक्त राष्ट्र ने डॉ. कलाम के 79 वें जन्मदिवस को _____ के रूप में मान्यता प्रदान की ।
- (1) विश्व छात्र दिवस
(2) राष्ट्रीय छात्र दिवस
(3) राष्ट्रीय विज्ञान दिवस
(4) विश्व विज्ञान दिवस
009. "डॉ. कलाम अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी में भारत को एक उपलब्धि से दूसरी की ओर ले गये ।" दिये गये वाक्य से 'प्रौद्योगिकी' के लिए शब्द भेद की पहचान करें ।
- (1) क्रिया (2) संज्ञा
(3) सर्वनाम (4) विशेषण
010. दिये गये विकल्पों में से 'मान्यता देना' के लिए समानार्थक शब्द का चयन करें ।
- (1) परिचित होना (2) परिचय देना
(3) जानना (4) पहचान देना
011. शुद्ध वर्तनी में लिखा विकल्प बताइए ।
- (1) क्रपा (2) रोशनी
(3) परिक्षा (4) अतिथी

PA0626/S

012. निम्नलिखित में कौन-सा वाक्य भविष्यत् काल का उपयुक्त उदाहरण है ?

- (1) जन्मदिन का केक कट गया होगा ।
(2) आप वहाँ कितने बजे पहुँचेंगे ?
(3) मम्मी बाज़ार से आ गई है ।
(4) माली बगीचे की देखभाल करता है ।

013. निम्नलिखित में किस शब्द में अनुनासिक का सही प्रयोग किया गया है ?

- (1) आकड़ों (2) बाधनाँ
(3) ऊँगली (4) धुँआ

014. "बढ़ते बच्चों को पर्याप्त दूध पीना चाहिए ।" वाक्य में कौन-सा शब्द विशेषण है ?

- (1) बच्चों (2) पीना
(3) पर्याप्त (4) दूध

015. कर्म कारक का उपयुक्त उदाहरण पहचानें ।

- (1) पापा ने ड्राइवर को रुपये दिए ।
(2) रिया कार से दिल्ली गई ।
(3) साँप बिल से बाहर आया ।
(4) मेहमानों ने खाना खाया ।

016. मुहावरों का उनके अर्थ के साथ मिलान करें ।

खंड 'क'

खंड 'ख'

- क. आँखे बिछाना I. होश आना
ख. अंधे की लाठी II. रोना
ग. आँखे खुलना III. बहुत आदर सम्मान करना
घ. आँसू बहाना IV. एक मात्र सहारा

- (1) क - IV, ख - I, ग - II, घ - III
(2) क - IV, ख - III, ग - I, घ - II
(3) क - III, ख - IV, ग - I, घ - II
(4) क - II, ख - III, ग - I, घ - IV

(4)



017. निम्नलिखित में कौन-सा शब्द 'सागर' का पर्यायवाची नहीं है ?
(1) वारधि (2) समुद्र
(3) रवि (4) सिंधु
018. 'जिसे करना आवश्यक हो' वाक्यांश के लिए एक शब्द क्या है ?
(1) निम्नलिखित (2) उपयुक्त
(3) अनिवार्य (4) उपर्युक्त
019. निम्नोक्त विकल्पों में से सही विकल्प चुनकर वाक्य पूरा करें।
कल _____ सब देर तक _____ करते रहे, फिर सबने _____ गाया और _____ खाकर सो गए।
(1) रात, बात, गाना, खाना
(2) रात, गाना, बात, खाना
(3) रात, बात, खाना, गाना
(4) बात, रात, गाना, खाना
020. शब्द और उसके अर्थ का मिलान कीजिए।
खंड 'क' खंड 'ख'
i. आखेट अ. चतुर
ii. बटोही ब. शिकार
iii. निपुण स. समीप
iv. निकट द. राहगीर
(1) i-स, ii-ब, iii-द, iv-अ
(2) i-द, ii-ब, iii-स, iv-अ
(3) i-अ, ii-स, iii-ब, iv-द
(4) i-ब, ii-द, iii-अ, iv-स

021. निम्नलिखित वाक्य के रिक्त स्थानों के लिए सही विकल्प का चयन कीजिये।
संज्ञा के स्थान पर प्रयोग होने वाले शब्द _____ कहलाते हैं तथा संज्ञा की विशेषता बताने वाले शब्द _____ कहलाते हैं।
(1) विशेषण, क्रिया (2) संज्ञा, विशेषण
(3) सर्वनाम, विशेषण (4) विशेषण, सर्वनाम
022. 'रोटी मत खाओ, क्योंकि वह जली है।' वाक्य के रेखांकित शब्द में किस सर्वनाम का प्रयोग हुआ है ?
(1) संबंधवाचक सर्वनाम
(2) अनिश्चयवाचक सर्वनाम
(3) निश्चयवाचक सर्वनाम
(4) निजवाचक सर्वनाम
023. 'गीता को अपना _____ बहुत याद आता है।' वाक्य के रिक्त स्थान के लिए सर्वाधिक उपयुक्त भाववाचक संज्ञा चुनिए।
(1) सफलता (2) मिठास
(3) बचपन (4) गाँव
024. "भारत, ईरान से कच्चा तेल आयात करता है।" उपरोक्त वाक्य में रेखांकित शब्द के लिए उपयुक्त विलोम शब्द कौन-सा है ?
(1) निर्यात (2) व्यापार
(3) अनुसरण (4) आयोजन
025. 'नीति' शब्द का सही बहुवचन रूप चुनिए।
(1) नितियाँ (2) नितीयाँ
(3) नीतियाँ (4) नीतिआँ



निर्देश : प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्प हैं। प्रत्येक प्रश्न का केवल एक सही उत्तर है। सबसे उपयुक्त / सही विकल्प को चुनिये और OMR उत्तर पुस्तिका पर संबंधित वृत्त को काला कीजिये।

भाग - "B" : गणित

026. संख्या 86954 और संख्या जो इसके दहाई और हजार के अंकों को परस्पर बदलने पर प्राप्त होती है, का योग है
(1) 86559 (2) 172918
(3) 172898 (4) 172908
027. तापमान जिस पर सेल्सियस और फारेनहाइट में पाठ्यांक बराबर होते हैं
(1) -40°
(2) -37°
(3) 0°
(4) -32°
028. एक स्वस्थ मनुष्य के शरीर का सामान्य तापमान 37°C होता है। यह फारेनहाइट में है
(1) 96.5°F
(2) 98.6°F
(3) 95.8°F
(4) 96.8°F
029. $\frac{11}{5}, \frac{11}{9}, \frac{11}{7}$ तथा $\frac{11}{6}$ में से सबसे छोटा भिन्न है
(1) $\frac{11}{6}$ (2) $\frac{11}{9}$
(3) $\frac{11}{7}$ (4) $\frac{11}{5}$

PA0626/S

Instructions : Each question has four options. There is only one correct answer to each question. Choose the **most appropriate / correct** option and darken/blacken the corresponding circle on the OMR Answer Sheet.

SECTION - "B" : MATHEMATICS

026. The sum of the number 86954 and the number obtained by interchanging its ten's digit and thousand's digit is
(1) 86559 (2) 172918
(3) 172898 (4) 172908
027. The temperature, at which readings in Celsius and Fahrenheit are equal, is
(1) -40°
(2) -37°
(3) 0°
(4) -32°
028. The normal body temperature of a healthy human is 37°C . In Fahrenheit, it is
(1) 96.5°F
(2) 98.6°F
(3) 95.8°F
(4) 96.8°F
029. The smallest fraction among $\frac{11}{5}, \frac{11}{9}, \frac{11}{7}$ and $\frac{11}{6}$ is
(1) $\frac{11}{6}$ (2) $\frac{11}{9}$
(3) $\frac{11}{7}$ (4) $\frac{11}{5}$

(6)



030. निम्न को उनके मान के अवरोही क्रम में व्यवस्थित करें।

$$\frac{5}{6}, \frac{11}{18}, \frac{7}{9}, \frac{1}{3}$$

(1) $\frac{5}{6}, \frac{7}{9}, \frac{1}{3}, \frac{11}{18}$

(2) $\frac{11}{18}, \frac{5}{6}, \frac{7}{9}, \frac{1}{3}$

(3) $\frac{5}{6}, \frac{7}{9}, \frac{11}{18}, \frac{1}{3}$

(4) $\frac{11}{18}, \frac{7}{9}, \frac{5}{6}, \frac{1}{3}$

031. एक दुकानदार ने कोई वस्तु ₹558 में बेची, जिसमें उसे क्रय मूल्य का पाँचवाँ भाग लाभ हुआ। वस्तु का क्रय मूल्य है

(1) ₹ 510 (2) ₹ 560

(3) ₹ 490 (4) ₹ 465

032. एक दुकानदार ने एक खिलौना कार ₹ 300 में खरीद कर ₹ 330 में बेची। उसका लाभ प्रतिशत क्या है ?

(1) 40% (2) 20%

(3) 30% (4) 10%

033. सरल करें : $198 \div 9 \times 2 + 18 - 12$

(1) 38 (2) 17

(3) 30 (4) 50

034. एक महिला ने 15 व्यक्तियों के लिए एक पकवान बनाने के लिए ₹ 230.50 दूध पर, ₹ 125 केलों पर, ₹ 212 सेब पर तथा ₹ 197.50 आम पर खर्च किए। प्रति व्यक्ति कितना व्यय हुआ ?

(1) ₹ 51 (2) ₹ 52

(3) ₹ 55 (4) ₹ 50

035. प्रथम 10 प्राकृतिक संख्याओं का औसत है

(1) 5.25 (2) 4.5

(3) 5 (4) 5.5

030. Arrange the following in descending order of their values.

$$\frac{5}{6}, \frac{11}{18}, \frac{7}{9}, \frac{1}{3}$$

(1) $\frac{5}{6}, \frac{7}{9}, \frac{1}{3}, \frac{11}{18}$

(2) $\frac{11}{18}, \frac{5}{6}, \frac{7}{9}, \frac{1}{3}$

(3) $\frac{5}{6}, \frac{7}{9}, \frac{11}{18}, \frac{1}{3}$

(4) $\frac{11}{18}, \frac{7}{9}, \frac{5}{6}, \frac{1}{3}$

031. A shopkeeper sold an article for ₹ 558, gaining one-fifth of the cost price. The cost price of the article is

(1) ₹ 510 (2) ₹ 560

(3) ₹ 490 (4) ₹ 465

032. A shopkeeper buys a toy car for ₹ 300 and sells it for ₹ 330. What is his gain percentage ?

(1) 40% (2) 20%

(3) 30% (4) 10%

033. Simplify : $198 \div 9 \times 2 + 18 - 12$

(1) 38 (2) 17

(3) 30 (4) 50

034. A lady spent ₹ 230.50 on milk, ₹ 125 on bananas, ₹ 212 on apples and ₹ 197.50 on mangoes to make a dish for 15 persons. The cost per person is

(1) ₹ 51 (2) ₹ 52

(3) ₹ 55 (4) ₹ 50

035. The average of first 10 natural numbers is

(1) 5.25 (2) 4.5

(3) 5 (4) 5.5

$1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10$
[P.T.O.]



Handwritten calculations: $\frac{15}{8}$, $\frac{125}{8}$, $5 + 15$, $\frac{5+100}{8}$

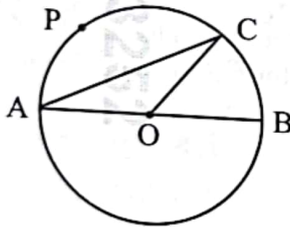
036. $\angle P$, समकोण तथा उसके आधे के अंतर के $\frac{5}{9}$ गुना से 15° बड़ा है। $\angle P$ का प्रकार है
- (1) बृहत् कोण (2) समकोण
(3) न्यून कोण (4) अधिक कोण

037. सूची - I का सूची - II के साथ मिलान करें।
- | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| सूची - I
(कोण का माप) | सूची - II
(कोण का प्रकार) |
| A. 80° | i. बृहत् कोण |
| B. 90° | ii. अधिक कोण |
| C. 120° | iii. न्यून कोण |
| D. 200° | iv. समकोण |

नीचे दिये गये विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए।

- (1) A - i, B - iv, C - ii, D - iii
(2) A - iv, B - iii, C - i, D - ii
(3) A - iii, B - iv, C - ii, D - i
(4) A - iii, B - iv, C - i, D - ii

038.



ऊपर दी गई आकृति के आधार पर सूची - I का सूची - II से मिलान कीजिए, जहाँ O वृत्त का केन्द्र है।

- | | |
|-----------------|------------------|
| सूची - I | सूची - II |
| a. AC | i. त्रिज्या |
| b. AB | ii. चाप |
| c. APC | iii. व्यास |
| d. OC | iv. जीवा |

नीचे दिये गये विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए।

- (1) a - iii, b - ii, c - i, d - iv
(2) a - iv, b - iii, c - ii, d - i
(3) a - iv, b - iii, c - i, d - ii
(4) a - i, b - ii, c - iii, d - iv

PA0626/S

036. $\angle P$ is 15° greater than $\frac{5}{9}$ times the difference of a right angle and its half. Type of $\angle P$ is
- (1) Reflex angle (2) Right angle
(3) Acute angle (4) Obtuse angle

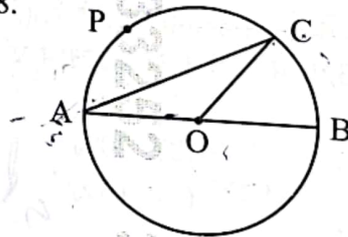
037. Match List - I with List - II.

- | | |
|--|-------------------------------------|
| List - I
(Measure of an angle) | List - II
(Type of angle) |
| A. 80° | i. Reflex angle |
| B. 90° | ii. Obtuse angle |
| C. 120° | iii. Acute angle |
| D. 200° | iv. Right angle |

Choose the correct answer from the options given below.

- (1) A - i, B - iv, C - ii, D - iii
(2) A - iv, B - iii, C - i, D - ii
(3) A - iii, B - iv, C - ii, D - i
(4) A - iii, B - iv, C - i, D - ii

038.



Match List - I with List - II on the basis of the figure given above, where O is the centre of the circle.

- | | |
|-----------------|------------------|
| List - I | List - II |
| a. AC | i. Radius |
| b. AB | ii. Arc |
| c. APC | iii. Diameter |
| d. OC | iv. Chord |

Choose the correct answer from the options given below.

- (1) a - iii, b - ii, c - i, d - iv
(2) a - iv, b - iii, c - ii, d - i
(3) a - iv, b - iii, c - i, d - ii
(4) a - i, b - ii, c - iii, d - iv

039. नीचे दो कथन दिए गए हैं :

कथन - I : वृत्त का केंद्र उसके अंतःभाग में स्थित होता है ।

कथन - II : वृत्त की त्रिज्या उसके व्यास की दोगुनी होती है ।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें ।

- (1) कथन I असत्य है और कथन II सत्य है
- (2) कथन I और II दोनों असत्य हैं
- (3) कथन I सत्य है और कथन II असत्य है
- (4) कथन I और II दोनों सत्य हैं

040. एक घनाभाकार बर्तन की लंबाई 19 सेमी और ऊँचाई 10 सेमी है । इसकी चौड़ाई क्या होनी चाहिए कि इसमें 19000 सेमी³ द्रव आ जाए ?

- (1) 190 सेमी
- (2) 19 मीटर
- (3) 1000 सेमी
- (4) 1 मीटर

041. शशि ने साधारण ब्याज पर 8% वार्षिक दर से 3 वर्ष के लिए ₹ 25,000 उधार लिए । तीन वर्ष के अंत में उसने ₹ 30,000 चुकाए । अभी भी उसको कितना धन चुकाना है ?

- (1) ₹ 1,180
- (2) ₹ 980
- (3) ₹ 1,000
- (4) ₹ 900

039. Given below are two statements :

Statement - I : Centre of a circle lies in its interior.

Statement - II : Radius of a circle is twice its diameter.

Choose the correct answer from the following options.

- (1) Statement I is false and Statement II is true
- (2) Both Statements I and II are false
- (3) Statement I is true and Statement II is false
- (4) Both Statements I and II are true

040. A cuboidal container has length 19 cm and height 10 cm. How wide must it be to hold 19000 cm³ of liquid ?

- (1) 190 cm
- (2) 19 m
- (3) 1000 cm
- (4) 1 m

041. Shashi borrowed ₹ 25,000 on simple interest at the rate of 8% p.a. for 3 years. At the end of 3 years, she paid back ₹ 30,000. How much money she still has to pay ?

- (1) ₹ 1,180
- (2) ₹ 980
- (3) ₹ 1,000
- (4) ₹ 900

PA0626/S

[P.T.O.]



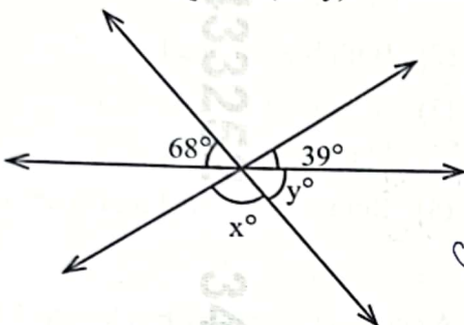
042. राजीव, राजा से साधारण ब्याज पर 6.5% वार्षिक दर से ₹ 6,840 उधार लेता है। 3 वर्ष 9 महीने के बाद कितनी धनराशि लौटाई जाएगी ?

- (1) ₹ 8,504.25
- (2) ₹ 8,507.25
- (3) ₹ 8,506.25
- (4) ₹ 8,505.25

042. Rajiv borrows ₹ 6,840 from Raja on simple interest at the rate of 6.5% per annum. What amount will be paid back after 3 years 9 months ?

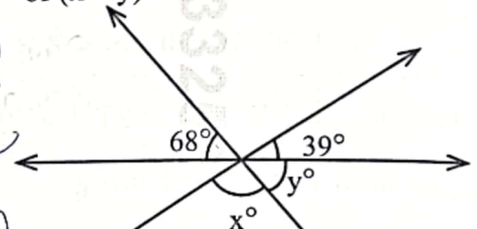
- (1) ₹ 8,504.25
- (2) ₹ 8,507.25
- (3) ₹ 8,506.25
- (4) ₹ 8,505.25

043. नीचे दी गई आकृति में $(x - y)$ का मान ज्ञात करें।



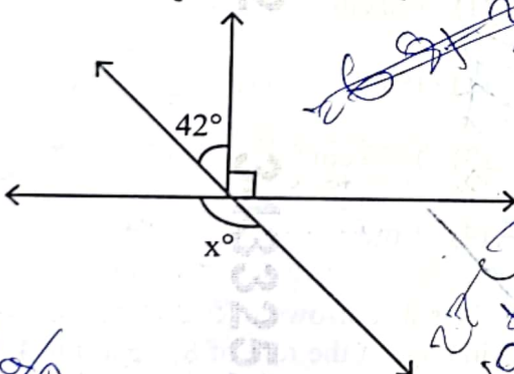
- (1) 12
- (2) 5
- (3) 4
- (4) 8

043. In the figure given below, find the value of $(x - y)$.



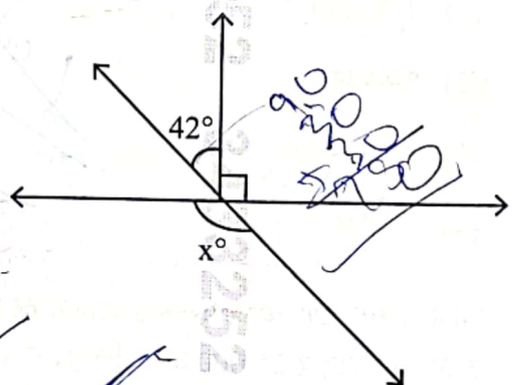
- (1) 12
- (2) 5
- (3) 4
- (4) 8

044. दी गई आकृति में x का मान है



- (1) 142
- (2) 138
- (3) 132
- (4) 48

044. In the given figure, the value of x is



- (1) 142
- (2) 138
- (3) 132
- (4) 48

045. $\angle A$ का सम्पूरक कोण, समकोण का एक-तिहाई है। $\angle A$ का माप ज्ञात करें।

- (1) 45°
- (2) 60°
- (3) 150°
- (4) 30°

045. The supplementary angle of $\angle A$ is one-third of a right angle. Find the measure of $\angle A$.

- (1) 45°
- (2) 60°
- (3) 150°
- (4) 30°

PA0626/S

Handwritten notes and calculations: $68 + 39 + x + y = 180$, $(x - y) = 68 + 39$, $\frac{x}{2} = 107$, $\frac{y}{2} = 107$



052. एक स्तम्भ 3 रंगों से पेंट किया गया है। इसका $\frac{1}{4}$ भाग काले रंग से, $\frac{2}{5}$ भाग लाल रंग से और शेष हरे रंग से पेंट किया गया है। हरे रंग से पेंट किया गया भाग ज्ञात करें।

- (1) $\frac{7}{20}$ (2) $\frac{2}{3}$
 (3) $\frac{9}{10}$ (4) $\frac{7}{9}$

053. बक्से को भरें।

$$\square - 3\frac{5}{6} = 2\frac{4}{5}$$

- (1) $4\frac{19}{30}$
 (2) $6\frac{19}{30}$
 (3) $5\frac{19}{30}$
 (4) $6\frac{17}{30}$

052. A pole has been painted in 3 colours. $\frac{1}{4}$ part of it has been painted in black colour, $\frac{2}{5}$ part has been painted in red colour and the remaining has been painted in green colour. Find the part painted with green colour.

- (1) $\frac{7}{20}$ (2) $\frac{2}{3}$
 (3) $\frac{9}{10}$ (4) $\frac{7}{9}$

053. Fill in the box.

$$\square - 3\frac{5}{6} = 2\frac{4}{5}$$

- (1) $4\frac{19}{30}$
 (2) $6\frac{19}{30}$
 (3) $5\frac{19}{30}$
 (4) $6\frac{17}{30}$

054. ₹ 2,320 की राशि सीता और गीता में 3 : 5 के अनुपात में बांटी गई। सीता और गीता के भाग क्रमशः क्या हैं ?

- (1) ₹ 920, ₹ 1,400
 (2) ₹ 870, ₹ 1,450
 (3) ₹ 850, ₹ 1,470
 (4) ₹ 840, ₹ 1,480

054. A sum of ₹ 2,320 is divided between Seeta and Geeta in the ratio 3 : 5. What are the shares of Seeta and Geeta respectively ?

- (1) ₹ 920, ₹ 1,400
 (2) ₹ 870, ₹ 1,450
 (3) ₹ 850, ₹ 1,470
 (4) ₹ 840, ₹ 1,480

PA0626/S



055. 680 पेनों के एक पैकेट में लाल पेनों की संख्या 140 और हरे पेनों की संख्या 160 है। यदि शेष पेन नीले हैं, तो हरे पेनों और नीले पेनों के बीच अनुपात है

- (1) 7 : 34
(2) 7 : 8
(3) 8 : 7
(4) 8 : 19

Handwritten calculations: $680 - 140 - 160 = 380$, $380/160 = 2.375$, $160 \times 2.375 = 380$, $380/140 = 2.714$, $140 \times 2.714 = 380$. The correct answer is (3) 8 : 7.

055. In a packet of 680 pens, number of red pens is 140 and number of green pens is 160. If the remaining pens are blue, then the ratio between green pens and blue pens is

- (1) 7 : 34
(2) 7 : 8
(3) 8 : 7
(4) 8 : 19

Handwritten calculations: $680 - 140 - 160 = 380$, $380/160 = 2.375$, $160 \times 2.375 = 380$, $380/140 = 2.714$, $140 \times 2.714 = 380$. The correct answer is (3) 8 : 7.

056. 6 cm भुजा के घन के आकार की एक बड़ी चॉकलेट है। कविता ने इसे 2 cm भुजा के छोटे घनों में काटा। चॉकलेट के इस प्रकार प्राप्त छोटे घनों की संख्या है

- (1) 216
(2) 9
(3) 27
(4) 8

Handwritten calculation: $6/2 = 3$, $3 \times 3 \times 3 = 27$. The correct answer is (3) 27.

056. A chocolate brick is in the shape of a cube of side 6 cm. Kavita cut it into small cubes each of side 2 cm. The number of small chocolate cubes so obtained is

- (1) 216
(2) 9
(3) 27
(4) 8

Handwritten calculation: $6/2 = 3$, $3 \times 3 \times 3 = 27$. The correct answer is (3) 27.

057. संख्या 1 है

- (1) न तो भाज्य न ही अभाज्य संख्या
(2) एक भाज्य संख्या
(3) भाज्य और अभाज्य संख्या दोनों
(4) एक अभाज्य संख्या

Handwritten calculations: 680 , 300 , 380 . The correct answer is (3) both prime and composite number.

057. The number 1 is

- (1) neither prime nor composite number
(2) a composite number
(3) both prime and composite number
(4) a prime number

Handwritten calculations: 680 , 300 , 380 . The correct answer is (3) both prime and composite number.

058. 30 और 60 के बीच में कितनी अभाज्य संख्याएँ हैं ?

- (1) 10
(2) 9
(3) 7
(4) 8

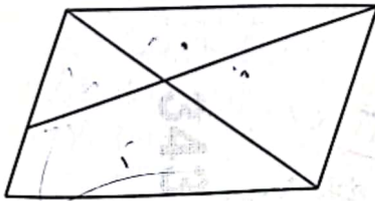
Handwritten calculations: 19 , 30 , 60 . The correct answer is (3) 7.

058. How many prime numbers are there between 30 and 60 ?

- (1) 10
(2) 9
(3) 7
(4) 8

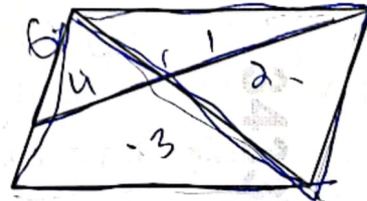
Handwritten calculations: $31, 37, 41, 43, 47, 53, 59$. The correct answer is (3) 7.

059. नीचे दी गई आकृति में त्रिभुजों की संख्या है



- (1) 6
(2) 4
(3) 5
(4) 7

059. The number of triangles in the following figure is



- (1) 6
(2) 4
(3) 5
(4) 7

Handwritten calculation: 5 . The correct answer is (3) 5.



060. सूची - I का सूची - II से मिलान करें ।

सूची - I (त्रिभुज के कोण)	सूची - II (त्रिभुज का प्रकार)
A. तीनों बराबर कोण	I. समद्विबाहु त्रिभुज
B. 2 बराबर कोण	II. समबाहु त्रिभुज
C. सभी तीनों कोण अलग-अलग माप के	III. समकोण त्रिभुज
D. एक कोण 90° का	IV. विषमबाहु त्रिभुज

नीचे दिये गये विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिये ।

- (1) A - IV, B - I, C - II, D - III
 (2) A - III, B - II, C - IV, D - I
 (3) A - II, B - I, C - IV, D - III
 (4) A - II, B - III, C - IV, D - I

061. हरप्रीत के परिवार ने सप्ताहान्त पर एक पिकनिक की योजना बनाई । उसकी माता ने 3 किग्रा 70 ग्राम तरबूज और 2 किग्रा 75 ग्राम आम पैक किए । उसके पिता ने 950 ग्राम अनानास और 1 किग्रा 600 ग्राम सेब पैक किए । उनके द्वारा अपने साथ ले जाए गए फलों का कुल वजन है

- (1) 6.950 किग्रा (2) 7.695 किग्रा
 (3) 7.245 किग्रा (4) 6.550 किग्रा

062. निम्न में से कौन-सा 2.9 लीटर + 4 लीटर 9 मिलीलीटर के बराबर है ?

- (1) 6.999 लीटर (2) 6.99 लीटर
 (3) 6.909 लीटर (4) 7.8 लीटर

063. निम्न में से कौन-सा रोमन अंकन सही नहीं है ?

- (1) XCIX (2) LXIII
 (3) XVV (4) XXVI

064. 20° के कोण के तीन गुना के पूरक कोण का सम्पूरक कोण है

- (1) 150° (2) 140°
 (3) 120° (4) 70°

060. Match List - I with List - II.

List - I (Angles of a triangle)	List - II (Type of triangle)
A. 3 equal angles	I. Isosceles triangle
B. 2 equal angles	II. Equilateral triangle
C. All 3 angles of different measures	III. Right angled triangle
D. One angle of 90°	IV. Scalene triangle

Choose the correct answer from the options given below.

- (1) A - IV, B - I, C - II, D - III
 (2) A - III, B - II, C - IV, D - I
 (3) A - II, B - I, C - IV, D - III
 (4) A - II, B - III, C - IV, D - I

061. Harpreet's family planned a picnic over the weekend. Her mother packed 3 kg 70 g watermelon and 2 kg 75 g mangoes. Her father packed 950 g pineapple and 1 kg 600 g apples. The total weight of the fruits they carried with them is

- (1) 6.950 kg (2) 7.695 kg
 (3) 7.245 kg (4) 6.550 kg

062. Which of the following is equal to 2.9 litre + 4 litre 9 millilitre ?

- (1) 6.999 litre (2) 6.99 litre
 (3) 6.909 litre (4) 7.8 litre

063. Which of the following Roman numeration is incorrect ?

- (1) XCIX (2) LXIII
 (3) XVV (4) XXVI

064. The supplementary angle of complementary angle of three times of 20° is

- (1) 150° (2) 140°
 (3) 120° (4) 70°

PA0626/S

Handwritten calculations and markings at the bottom of the page, including the number (14) and various scribbles.



065. रोमन संख्याओं XLVIII और XXVII के योग के बराबर रोमन संख्या है

- (1) LXV (2) LXXV
(3) LXXII (4) LXXI

065. Roman number equal to sum of the Roman numbers XLVIII and XXVII is

- (1) LXV (2) LXXV
(3) LXXII (4) LXXI

066. यदि 5, 13, 18, 20, 22, K और (K + 6) का औसत 16 है, तो K का मान ज्ञात करें।

- (1) 15 (2) 10
(3) 14 (4) 8

066. If the average of 5, 13, 18, 20, 22, K and (K + 6) is 16, then find the value of K.

- (1) 15 (2) 10
(3) 14 (4) 8

067. किसी संस्था में 1240 कर्मचारी हैं, जिनमें से 25% को पदोन्नति दी गई। कितने कर्मचारी पदोन्नत हुए ?

- (1) 372 (2) 345
(3) 310 (4) 398

067. There are 1240 employees in an organization, out of which, 25% are given promotion. How many employees got promotion ?

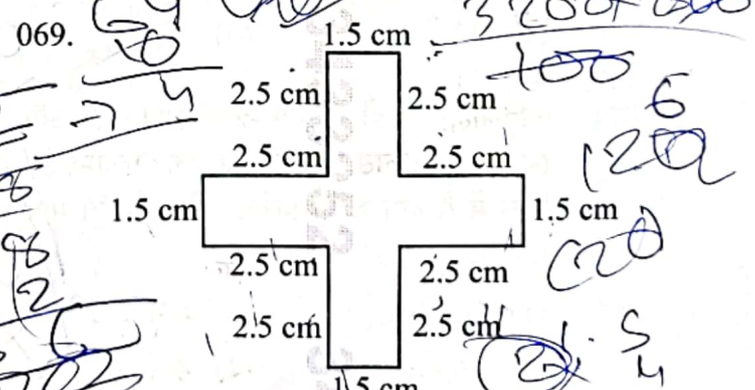
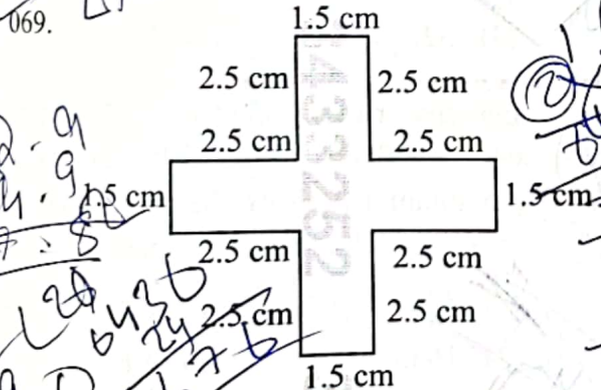
- (1) 372 (2) 345
(3) 310 (4) 398

068. एक व्यक्ति प्रतिदिन ₹ 3,200 कमाता है और प्रतिदिन ₹ 2,800 खर्च कर देता है। उसका प्रतिदिन का बचत प्रतिशत है

- (1) 16.5% (2) 12.5%
(3) 25% (4) 30%

068. A man earns ₹ 3,200 per day and spends ₹ 2,800 per day. The percentage of his saving per day is

- (1) 16.5% (2) 12.5%
(3) 25% (4) 30%



ऊपर दी गई आकृति का क्षेत्रफल है

- (1) 17.5 cm² (2) 19.5 cm²
(3) 18.75 cm² (4) 17.25 cm²

Area of the figure given above is

- (1) 17.5 cm² (2) 19.5 cm²
(3) 18.75 cm² (4) 17.25 cm²

PA0626/S

(15)

[P.T.O.]

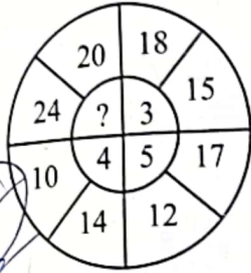


070. एक वर्गाकार बगीचे को रस्सी के दो चक्करों से बाड़ लगाने की आवश्यकता है। यदि बगीचे की भुजा 35 m है और रस्सी का मूल्य ₹ 2 प्रति मीटर है, तो बाड़ लगाने के लिए प्रयुक्त रस्सी का कुल मूल्य होगा
- (1) ₹ 280 (2) ₹ 560
(3) ₹ 2,450 (4) ₹ 4,900
071. मैं 2 और 5, दोनों का गुणज हूँ। यदि मैं 14 से छोटा हूँ, तो मैं कौन हूँ ?
- (1) 12 (2) 8
(3) 10 (4) 5
072. यदि K, पैटर्न 3, 9, 27, K, 243, ... का अनुसरण करता है, तो K का मान है
- (1) 87 (2) 80
(3) 81 (4) 78
073. दो संख्याओं के LCM और HCF क्रमशः 96 और 8 हैं। यदि एक संख्या 24 है, तो दूसरी संख्या है
- (1) 24 (2) 16
(3) 32 (4) 8
074. लोहे की दो छड़ों की लम्बाइयाँ 144 मीटर और 64 मीटर हैं। उस छड़ की अधिकतम लम्बाई निम्न में से क्या है जो प्रत्येक को पूरा-पूरा माप सके ?
- (1) 32 मीटर (2) 8 मीटर
(3) 16 मीटर (4) 4 मीटर
075. यदि 32 सेबों का मूल्य ₹ 512 है, तो 52 सेबों का मूल्य है
- (1) ₹ 870 (2) ₹ 832
(3) ₹ 864 (4) ₹ 800
070. A square shaped garden needs to be fenced with two rounds of rope. If the side of the garden is 35 m and the cost of the rope is ₹ 2 per meter, then the total cost of rope used for fencing will be
- (1) ₹ 280 (2) ₹ 560
(3) ₹ 2,450 (4) ₹ 4,900
071. I am a multiple of both 2 and 5. Who am I, if I am less than 14 ?
- (1) 12 (2) 8
(3) 10 (4) 5
072. If K follows the pattern 3, 9, 27, K, 243, ..., then the value of K is
- (1) 87 (2) 80
(3) 81 (4) 78
073. The LCM and HCF of two numbers are 96 and 8 respectively. If one number is 24, then the other number is
- (1) 24 (2) 16
(3) 32 (4) 8
074. Lengths of two iron rods are 144 m and 64 m. Which of the following is the maximum length of the rod which can measure each of them completely ?
- (1) 32 m (2) 8 m
(3) 16 m (4) 4 m
075. If the cost of 32 apples is ₹ 512, then the cost of 52 apples is
- (1) ₹ 870 (2) ₹ 832
(3) ₹ 864 (4) ₹ 800

निर्देश : प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्प हैं। प्रत्येक प्रश्न का केवल एक सही उत्तर है। सबसे उपयुक्त / सही विकल्प को चुनिये और OMR उत्तरपुस्तिका पर संबंधित वृत्त को काला कीजिये।

भाग - "C" : बुद्धिमत्ता

076. निम्नलिखित प्रतिरूप में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।



- (1) 8 (2) 4

- (3) 7 (4) 6

077. निम्नलिखित सादृश्यता को पूर्ण कीजिए :

PLAY : ALYP :: GAME : ?

- (1) MAEG (2) MAGE

- (3) AMEG (4) AMGE

078. पहले दो पद किसी तरह से संबंधित हैं। तीसरे पद के साथ समान संबंध स्थापित करने के लिए सही विकल्प का चयन कीजिए।

BA3 : DB6 :: FC9 : ?

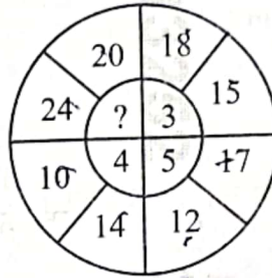
- (1) IE12 (2) HD12

- (3) VE10 (4) GD10

Instructions : Each question has four options. There is only one correct answer to each question. Choose the most appropriate / correct option and darken/blacken the corresponding circle on the OMR Answer Sheet.

SECTION - "C" : INTELLIGENCE

076. Find out the missing number in the following pattern.



- (1) 8

- (3) 7

- (2) 4

- (4) 6

077. Complete the following analogy :

PLAY : ALYP :: GAME : ?

- (1) MAEG

- (3) AMEG

- (2) MAGE

- (4) AMGE

078. The first two terms are related in some way. To establish the similar relation with third term, choose the correct alternative.

BA3 : DB6 :: FC9 : ?

- (1) IE12

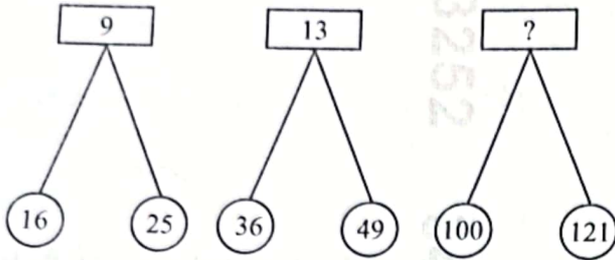
- (3) VE10

- (2) HD12

- (4) GD10



079. सभी आकृतियों में समान प्रतिरूप स्थापित करने के लिए लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।



- (1) 19 (2) 21
(3) 17 (4) 10

080. निम्नलिखित सादृश्यता को पूर्ण कीजिए।

इराक : दीनार :: यूईई : ?

- (1) दिरहम (2) बहत (बात)
(3) युआन (4) पेसेटा

081. निम्नलिखित में से कौन-सा पद दी गई श्रृंखला में से प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगा ?

AB, DG, HM, MT, ?

- (1) TB (2) RC
(3) TC (4) SB

082. निम्नलिखित में से बेमेल को चुनिये :

- (1) बुध (2) शुक्र
(3) पृथ्वी (4) सूर्य

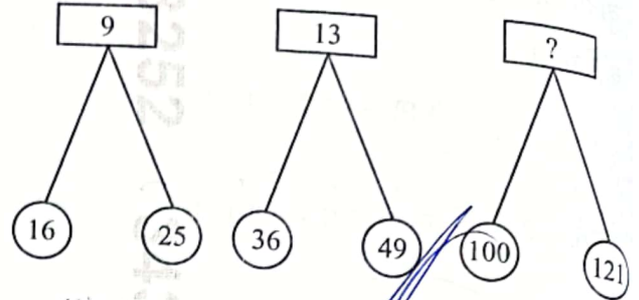
083. निम्नलिखित श्रृंखला को पूर्ण करने के लिए सही विकल्प का चयन कीजिए :

1, 3, 7, 15, 31, ?

- (1) 64 (2) 62
(3) 63 (4) 46

PA0626/S

079. Find the missing number to establish the same pattern in all figures.



- (1) 19 (2) 21
(3) 17 (4) 10

080. Complete the following analogy.

Iraq : Dinar :: UAE : ?

- (1) Dirham (2) Baht
(3) Yuan (4) Peseta

081. Which of the following term will replace question mark (?) in the given series ?

AB, DG, HM, MT, ?

- (1) TB (2) RC
(3) TC (4) SB

082. Choose the odd one out from the following :

- (1) Mercury (2) Venus
(3) Earth (4) Sun

083. Choose the correct alternative to complete the following series:

1, 3, 7, 15, 31, ?

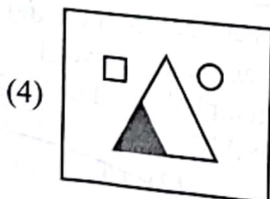
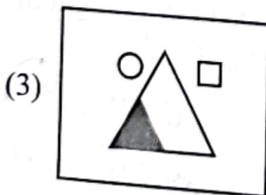
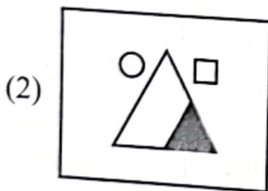
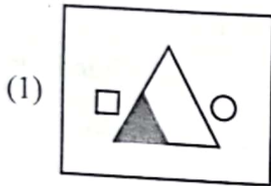
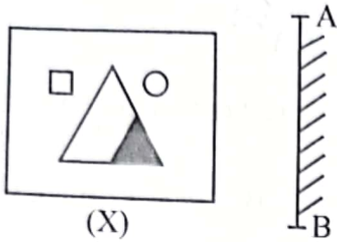
- (1) 64 (2) 62
(3) 63 (4) 46

Handwritten calculations:
21 + 2 = 23
31 + 2 = 33
41 + 2 = 43
51 + 2 = 53
61 + 2 = 63
(18)

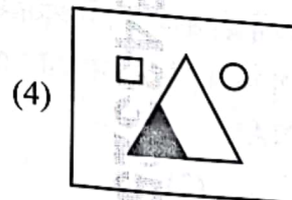
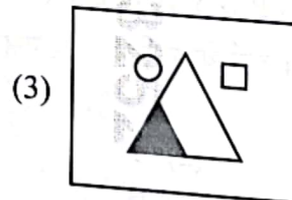
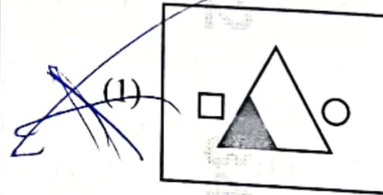
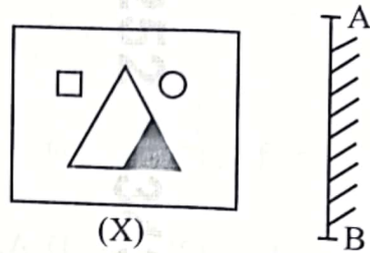
Handwritten calculations:
15
16
31
32
31
63



089. आकृति (X) के सही दर्पण-प्रतिबिम्ब का चयन कीजिए, जब दर्पण को रेखा AB पर स्थापित किया गया है जैसा कि नीचे दिखाया गया है :



089. Choose the correct mirror image of the figure (X), when the mirror is placed on a line AB as shown below :





090. दी गई श्रृंखला में कुछ वर्ण लुप्त हैं। श्रृंखला को पूर्ण करने के लिए दिये गये विकल्पों में से सही लुप्त वर्ण-अनुक्रम का चयन कीजिए।

xy_x_zxy_xy_xy_

- (1) xyzxy
- (2) yzyzz
- (3) zyzzz
- (4) zyxzy

091. निम्नलिखित श्रृंखला में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिये :

0, 2, 6, 12, ?, 30, ...

- (1) 24
- (2) 20
- (3) 22
- (4) 18

092. निम्नलिखित विकल्पों में से उस आकृति को चुनिये जो आकृतिक श्रृंखला को जारी रखेगी।



- (1)

→

- (2)

↓

- (3)

↗

- (4)

↑

090. Some of the letters are missing in the given series. Choose the correct order of missed letters from the given alternatives to complete the series.

xy_x_zxy_xy_xy_

- (1) xyzxy
- (2) yzyzz
- ~~(3) zyzzz~~
- (4) zyxzy

zyzzz

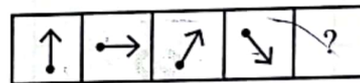
091. Find the missing number in the following series :

0, 2, 6, 12, ?, 30, ...

- (1) 24
- (2) 20
- (3) 22
- ~~(4) 18~~

*2+1=2
2+3=6
2+6=12
2+9=18*

092. Select a figure from the following options which will continue the figural series.



- ~~(1)

→

- (2)

↓

- (3)

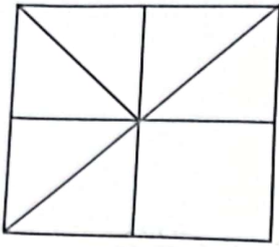
↗

- (4)

↑

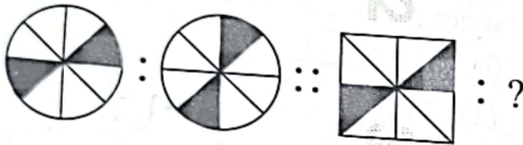


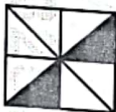
093. नीचे दिये गये चित्र में कितने त्रिभुज हैं ?



- (1) 12 (2) 8
(3) 11 (4) 10

094. निम्नलिखित सादृश्यता को पूर्ण कीजिए :



- (1)  (2) 
(3)  (4) 

095. निम्नलिखित में से बेमेल का चयन कीजिए ।

- (1) फुटबॉल (2) हॉकी
(3) शतरंज (4) क्रिकेट

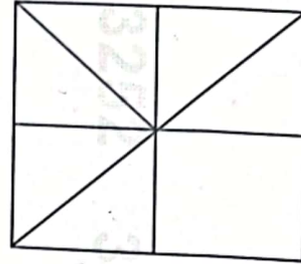
096. निम्नलिखित सादृश्यता को पूर्ण कीजिए :

BDF : GIK :: LNP : ?

- (1) PRQ
(2) QSR
(3) PRU
(4) QSU

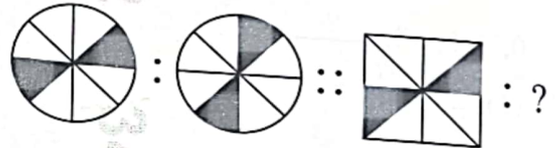
PA0626/S

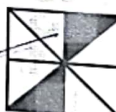
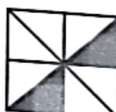
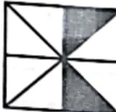
093. How many triangles are there in the figure given below ?



- ~~(1) 12~~ (2) 8
(3) 11 (4) 10

094. Complete the following analogy :



- ~~(1) ~~ (2) 
(3)  (4) 

095. Choose the odd one out from the following.

- (1) Football (2) Hockey
~~(3) Chess~~ (4) Cricket

096. Complete the following analogy :

BDF : GIK :: LNP : ?

- (1) PRQ
~~(2) QSR~~
(3) PRU
(4) QSU



097. निम्नलिखित शब्दों का उनके अंग्रेजी शब्दकोश में आने का क्रम ज्ञात कीजिए ।

- A. CLOCK
- B. COUNT
- C. CHEST
- D. CAMERA
- E. CYCLE

निम्नलिखित में से सही विकल्प का चयन कीजिए :

- (1) D, C, A, B, E
- (2) E, D, C, B, A
- (3) C, D, E, B, A
- (4) E, B, A, C, D

098. यदि '+' का आशय '-', '-' का आशय 'x', '÷' का आशय '+' तथा 'x' का आशय '÷', है, तो $25 - 5 + 10 \times 5 \div 5$ का मान ज्ञात कीजिए ।

- (1) 150
- (2) 75
- (3) 128
- (4) 30

099. एक व्यक्ति ने एक महिला से कहा, "आपकी माँ के पति की बहन मेरी बुआ (आंट) है ।" उस महिला का व्यक्ति से क्या संबंध है ?

- (1) दादी
- (2) माँ
- (3) बहन
- (4) पुत्री

100. पहले दो पद किसी रूप में संबंधित हैं । तीसरे पद के साथ समान संबंध स्थापित करने के लिए सही विकल्प चुनिये :

- C6X : E10V :: G14T : ?
- (1) I18R
 - (2) I18Q
 - (3) H16R
 - (4) J16R

097. Find the sequence of the following words as they appear in English dictionary.

- A. CLOCK
- B. COUNT
- C. CHEST
- D. CAMERA
- E. CYCLE

Choose the correct option from the following :

- (1) D, C, A, B, E
- (2) E, D, C, B, A
- (3) C, D, E, B, A
- (4) E, B, A, C, D

098. If '+' means '-', '-' means 'x', '÷' means '+' and 'x' means '÷', then what is the value of $25 - 5 + 10 \times 5 \div 5$?

- (1) 150
- (2) 75
- (3) 128
- (4) 30

099. A man said to lady, "Your mother's husband's sister is my aunt". How is the lady related to the man ?

- (1) Grandmother
- (2) Mother
- (3) Sister
- (4) Daughter

100. The first two terms are related in some way. To establish the similar relation with third term, choose the correct alternative.

- C6X : E10V :: G14T : ?
- (1) I18R
 - (2) I18Q
 - (3) H16R
 - (4) J16R

(23)

A B C D E F G H I J K L M N O
P Q R S T U V W X Y Z



निर्देश : प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्प हैं। प्रत्येक प्रश्न का केवल एक सही उत्तर है। सबसे उपयुक्त / सही विकल्प को चुनिये और OMR उत्तरपुस्तिका पर संबंधित वृत्त को काला कीजिये।

भाग - "D" : सामान्य ज्ञान

101. वन अधिकार अधिनियम 2006, के अनुसार जो लोग कम से कम _____ वर्षों से वन में रह रहे हैं उनका वन्य भूमि और वहाँ की वन्य उपज पर अधिकार है।
(1) 10 (2) 50
(3) 25 (4) 30
102. निम्नलिखित में से किस ग्रह के चारों ओर वलय (रिंग) नहीं है ?
(1) यूरेनस (2) बृहस्पति
(3) शनि (4) शुक्र
103. भारतीय सशस्त्र बलों की सम्पूर्ण पासिंग आउट परेड में कितने निर्देश (कमांड) दिए जाते हैं ?
(1) बयालीस (2) बत्तीस
(3) छत्तीस (4) छब्बीस
104. H₂O को आमतौर पर किस नाम से जाना जाता है ?
(1) लवण (नमक)
(2) ऑक्सीजन
(3) जल
(4) कार्बन डाईआक्साइड
105. भारत में अवस्थित सबसे लंबी प्रतिमा निम्नलिखित में से कौन-सी है ?
(1) विवेकानंद रॉक (शैल)
(2) स्टैच्यू ऑफ यूनिटी
(3) बौद्ध प्रतिमा
(4) स्टैच्यू ऑफ लिबर्टी

Instructions : Each question has four options. There is only one correct answer to each question. Choose the most appropriate / correct option and darken/blacken the corresponding circle on the OMR Answer Sheet.

SECTION - "D" : GENERAL KNOWLEDGE

101. According to Rights to Forest Act, 2006, people who have been living in the forest for at least _____ years, have a right over the forest land and what is grown on it.
(1) 10 (2) 50
(3) 25 (4) 30
102. Which one among the following planets does not have a ring around it ?
(1) Uranus (2) Jupiter
(3) Saturn (4) Venus
103. How many commands have to be given during the entire passing out parade of the Indian Armed Forces ?
(1) Forty-two (2) Thirty-two
(3) Thirty-six (4) Twenty-six
104. What is H₂O commonly known as ?
(1) Salt
(2) Oxygen
(3) Water
(4) Carbon dioxide
105. Which is the tallest statue in the world located in India ?
(1) Vivekananda Rock
(2) Statue of Unity
(3) Buddha Statue
(4) Statue of Liberty



106. समुद्री जल से लवण बनाने की विधि को क्रम में व्यवस्थित कीजिए।

- A. जल के सूखने के बाद तल में लवण शेष रह जाता है।
B. समुद्री जल को बालू में खोदे गए छिछले क्षेत्र में इकट्ठा किया जाता है।
C. जल को धूप में सूखने दिया जाता है।
नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए।

- (1) A, C, B (2) C, B, A
(3) B, C, A (4) A, B, C

107. निम्नलिखित में से किसे मृदा का सर्वोत्तम मित्र कहा जाता है ?

- (1) दीमक (2) केंचुआ
(3) चीटियाँ (4) टिड्डा (ग्रासहॉपर्स)

108. कर्णम मल्लेश्वरी एक पुरस्कार विजेता :

- (1) तैराक है।
(2) भारोत्थापक (वेट लिफ्टर) है।
(3) पर्वतारोही है।
(4) मुक्केबाज (बॉक्सर) है।

109. बछेन्द्री पाल कौन हैं ?

- (1) माउंट एवरेस्ट की चोटी पर पहुँचनेवाली पहली भारतीय महिला
(2) अंतरिक्ष में जानेवाली पहली भारतीय महिला
(3) के-2 की चोटी पर पहुँचनेवाली पहली भारतीय महिला
(4) चन्द्रमा पर जानेवाली पहली भारतीय महिला

110. हैदराबाद निम्नलिखित में से किसके लिए प्रसिद्ध है ?

- (1) जिम कार्बेट राष्ट्रीय उद्यान
(2) गोलकोण्डा किला
(3) साबरमती आश्रम
(4) घड़सीसर

111. निम्नलिखित में से किसने यह खोज की कि मच्छरों से मलेरिया रोग फैलता है ?

- (1) मैरी क्यूरी (2) थॉमस एडिसन
(3) रोनाल्ड रॉस (4) जेम्स वाट

106. Put the following points in a sequence to make salt from the sea water.

- A. After the water dries the salt remains on the ground.
B. The sea water is collected in shallow beds dug in the sand.
C. Water is allowed to dry in the sun.

Choose the correct answer from the options given below.

- (1) A, C, B (2) C, B, A
(3) B, C, A (4) A, B, C

107. Which one of the following is known as the soil's best friends ?

- (1) Termites (2) Earthworms
(3) Ants (4) Grasshoppers

108. Karnam Malleshwari is an award-winning :

- (1) Swimmer
(2) Weight-lifter
(3) Mountaineer
(4) Boxer

109. Who is Bachhendri Pal ?

- (1) First Indian woman to reach the peak of Mount Everest
(2) First Indian woman to go in the space
(3) First Indian woman to reach the peak of K2
(4) First Indian woman to walk on the moon

110. Hyderabad is famous for which of the following ?

- (1) Jim Corbett National Park
(2) Golconda Fort
(3) Sabarmati Ashram
(4) Ghadsisar

111. Who among the following discovered that mosquitoes spread Malaria ?

- (1) Marie Curie (2) Thomas Edison
(3) Ronald Ross (4) James Watt



112. निम्नलिखित में से भारत के किस पूर्व राष्ट्रपति ने 'ब्लो हॉट, ब्लो कोल्ड' शीर्षक से कहानी की रचना की ?
- श्रीमती प्रतिभा देवी सिंह पाटिल
 - डॉ. शंकर दयाल शर्मा
 - डॉ. राजेन्द्र प्रसाद
 - डॉ. ज़ाकिर हुसैन
113. पेट्रोलियम से निम्नलिखित में से क्या प्राप्त नहीं होता है ?
- किरासन तेल/मिट्टी का तेल
 - ग्रीस
 - सौर ऊर्जा
 - जल विद्युत ऊर्जा/पन बिजली
- नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए ।
- केवल C और D
 - केवल B और C
 - केवल A और D
 - केवल A और B
114. 'हाउ वी फाउंड दि अर्थ इस राउंड' पुस्तक के रचयिता कौन हैं ?
- नील आर्मस्ट्रॉंग
 - आइज़क एसिमोव
 - सुनीता विलियम्स
 - कल्पना चावला
115. अंतरिक्ष (स्पेस) में रहने के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?
- कथन - I : अंतरिक्ष यान (स्पेसशिप) में चीजे एक छोर से दूसरे छोर तक तैरती रहती हैं ।
- कथन - II : पृथ्वी में गुरुत्वाकर्षण बल होता है ।
- नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए ।
- कथन I गलत है किन्तु कथन II सही है ।
 - कथन I और II दोनों गलत हैं ।
 - कथन I सही है किन्तु कथन II गलत है ।
 - कथन I और II दोनों सही हैं ।
112. Which of the following former Presidents of India is the author of the story, 'Blow Hot, Blow Cold' ?
- Smt. Pratibha Devi Singh Patil
 - Dr. Shankar Dayal Sharma
 - Dr. Rajendra Prasad
 - Dr. Zakir Hussain
113. Which of the followings are NOT obtained from petroleum ?
- Kerosene
 - Grease
 - Solar energy
 - Hydel energy
- Choose the correct answer from the options given below.
- C and D only
 - B and C only
 - A and D only
 - A and B only
114. Who wrote the book, 'How We Found the Earth is Round' ?
- Neil Armstrong
 - Isaac Asimov
 - Sunita Williams
 - Kalpana Chawla
115. Which of the following statements is/are correct about living in space ?
- Statement - I** : Things keep floating in the spaceship from one end to another.
- Statement - II** : The earth has a gravitational pull.
- Choose the correct answer from the options given below.
- Statement I is incorrect but Statement II is correct.
 - Both Statements I and II are incorrect.
 - Statement I is correct but Statement II is incorrect.
 - Both Statements I and II are correct.



116. 'इंडिया अनटचड' वृत्तचित्र निम्नलिखित में से किसकी निर्मिति है ?

- (1) राकेश शर्मा (2) स्टालिन के.
(3) एजरा मीर (4) श्याम बेनेगल

117. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है ?

- (1) कुछ पक्षी दुश्मन के आकाश से आने अथवा भूमि पर होने की दशा में अलग प्रकार की चेतावनी का संकेत देते हैं।
(2) जो पशु दिन के समय जागृत अवस्था में रहते हैं उन्हें केवल काले और सफेद रंग में ही चीजें दिखाई पड़ती हैं।
(3) मछलियाँ वैद्युत संकेतकों के माध्यम से खतरे का संकेत देती हैं।
(4) साँपों में बाह्य कान नहीं होते हैं, वे केवल भूमि पर होनेवाले स्पंदन को महसूस करते हैं।

118. सूची - I और सूची - II को सुमेलित करें।

सूची - I (खाद्य सामग्री)	सूची - II (परिरक्षण विधि)
A. पका हुआ चावल	i. उबालना
B. प्याज और लहसुन	ii. गीले कपड़े में लपेट कर रखना
C. दूध	iii. खुले शुष्क स्थान में रखना
D. हरा धनिया	iv. एक कटोरे में रखकर उस कटोरे को कुछ पानी डालकर किसी बर्तन में रखना

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए।

- (1) A - iv, B - iii, C - i, D - ii
(2) A - iii, B - ii, C - i, D - iv
(3) A - i, B - iii, C - iv, D - ii
(4) A - i, B - ii, C - iii, D - iv

116. Who among the following has made the documentary film "India Untouched" ?

- (1) Rakesh Sharma (2) Stalin K.
(3) Ezra Mir (4) Shyam Benegal

117. Which one among the following statements is NOT correct ?

- (1) Some birds give different warning call if the enemy is coming from the sky or if the enemy is on the ground.
(2) Animals that are awake in the day time can see things only in black and white colours.
(3) Fishes give alarm call by electric signals.
(4) Snakes do not have external ears, they only feel the vibrations on the ground.

118. Match List - I with List - II.

List - I (Food Items)	List - II (Method of Preservation)
A. Cooked rice	i. Boiling
B. Onion and garlic	ii. Wrapping in a damp cloth
C. Milk	iii. Keeping in a open dry place
D. Green Coriander	iv. Putting in a bowl and keeping the bowl in a container with some water

Choose the correct answer from the options given below.

- (1) A - iv, B - iii, C - i, D - ii
(2) A - iii, B - ii, C - i, D - iv
(3) A - i, B - iii, C - iv, D - ii
(4) A - i, B - ii, C - iii, D - iv



119. गांधीजी ने लोगों को स्वयं नमक बनाने की अनुमति न देने पर ब्रिटिश कानून के विरोध में गुजरात के अहमदाबाद से डांडी के समुद्रतट तक की यात्रा (लम्बी पद यात्रा) किस वर्ष की थी ?

- (1) 1935
- (2) 1930
- (3) 1933
- (4) 1929

120. सूची - I और सूची - II को सुमेलित कीजिए ।

सूची - I

(स्थान का नाम)

- A. कश्मीर
- B. तेलंगाना
- C. बिहार
- D. असम

सूची - II

(विशेष वस्तुओं
के लिए प्रसिद्ध)

- i. रेशम
- ii. मधुबनी चित्रकला
- iii. कशीदाकारी
- iv. पोचमपल्ली

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए ।

- (1) A - iv, B - iii, C - ii, D - i
- (2) A - iii, B - iv, C - i, D - ii
- (3) A - iv, B - iii, C - i, D - ii
- (4) A - iii, B - iv, C - ii, D - i

PA0626/S

119. In which year did Gandhiji go on a yatra (long walk) from Ahmedabad to the Dandi Seashore in Gujarat to protest against the British law that did not allow people to make salt themselves ?

- (1) 1935
- (2) 1930
- (3) 1933
- (4) 1929

120. Match List - I with List - II.

List - I

(Name of place)

- A. Kashmir
- B. Telangana
- C. Bihar
- D. Assam

List - II

(Famous for special
things)

- i. Silk
- ii. Madhubani
Paintings
- iii. Embroidery
- iv. Pochampalli

Choose the correct answer from the options given below.

- (1) A - iv, B - iii, C - ii, D - i
- (2) A - iii, B - iv, C - i, D - ii
- (3) A - iv, B - iii, C - i, D - ii
- (4) A - iii, B - iv, C - ii, D - i



121. मृत सागर के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए ।

कथन - I : यदि किसी व्यक्ति को तैराकी नहीं आती है तो वह मृत सागर में डूब जाएगी ।

कथन - II : यह सभी महासागरों और समुद्रों में सबसे कम लवणयुक्त (खारा) है ।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए ।

- (1) कथन I और II दोनों गलत हैं ।
- (2) कथन I सही है और कथन II गलत है ।
- (3) कथन I गलत है और कथन II सही है ।
- (4) कथन I और II दोनों सही हैं ।

122. सूची - I और सूची - II को सुमेलित कीजिए ।

सूची - I (स्थान के नाम)	सूची - II (भारत के राज्य)
----------------------------	------------------------------

- | | |
|-----------------|------------------|
| A. जोधपुर | i. हिमाचल प्रदेश |
| B. वलसाड़ | ii. राजस्थान |
| C. कोझिकोड | iii. गुजरात |
| D. कुल्लू-मनाली | iv. केरल |

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए ।

- (1) A - iii, B - ii, C - i, D - iv
- (2) A - ii, B - iii, C - iv, D - i
- (3) A - ii, B - iii, C - i, D - iv
- (4) A - iii, B - ii, C - iv, D - i

121. Consider the following statements about the Dead Sea.

Statement - I : If a person does not know how to swim, she will drown in dead sea.

Statement - II : It is the least salty of all oceans and seas.

Choose the correct answer from the options given below.

- (1) Both Statements I and II are incorrect.
- (2) Statement I is correct and Statement II is incorrect.
- (3) Statement I is incorrect and Statement II is correct.
- (4) Both Statements I and II are correct.

122. Match List - I with List - II.

List - I (Names of Places)	List - II (States in India)
-------------------------------	--------------------------------

- | | |
|-----------------|---------------------|
| A. Jodhpur | i. Himachal Pradesh |
| B. Valsad | ii. Rajasthan |
| C. Kozhikode | iii. Gujarat |
| D. Kullu-Manali | iv. Kerala |

Choose the correct answer from the options given below.

- (1) A - iii, B - ii, C - i, D - iv
- (2) A - ii, B - iii, C - iv, D - i
- (3) A - ii, B - iii, C - i, D - iv
- (4) A - iii, B - ii, C - iv, D - i



123. भारत में बाल विवाह संबंधी कानून में विवाह के लिए न्यूनतम आयु सख्ती से नियत की गई है। लड़कियों और लड़कों के लिए विवाह की न्यूनतम आयु क्या निर्धारित की गई है ?
- (1) लड़कियों के लिए 18 वर्ष और लड़कों के लिए 21 वर्ष
 - (2) लड़कियों के लिए 18 वर्ष और लड़कों के लिए 19 वर्ष
 - (3) लड़कियों के लिए 16 वर्ष और लड़कों के लिए 20 वर्ष
 - (4) लड़कियों के लिए 16 वर्ष और लड़कों के लिए 18 वर्ष

124. संयुक्त अरब अमीरात की राजधानी कौन-सी है ?
- (1) आबू धाबी
 - (2) शारजाह
 - (3) अल आइन
 - (4) दुबई

125. बरगद के वृक्ष के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए।

कथन - I : बरगद के वृक्ष में अन्य वृक्षों की भाँति जमीन के नीचे जड़े नहीं होती हैं।

कथन - II : बरगद के वृक्ष की जड़ें शाखाओं से नीचे की ओर तब तक बढ़ती रहती हैं जब तक वे भूमि तक न पहुँच जाएँ।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए।

- (1) कथन I और II दोनों गलत हैं।
- (2) कथन I सही है और कथन II गलत है।
- (3) कथन I गलत है और कथन II सही है।
- (4) कथन I और II दोनों सही हैं।

123. The law on child marriage in India has strictly fixed the minimum age for marriage. What is the minimum age of marriage for girls and boys ?

- (1) 18 years for girls and 21 years for boys
- (2) 18 years for girls and 19 years for boys
- (3) 16 years for girls and 20 years for boys
- ~~(4)~~ 16 years for girls and 18 years for boys

124. What is the capital city of United Arab Emirates (UAE) ?

- (1) Abu Dhabi
- ~~(2)~~ Sarjah
- (3) Al Ain
- (4) Dubai

125. Consider the following statements about the Banyan tree.

Statement - I : The Banyan tree does not have roots under the ground like other trees.

Statement - II : The roots of the Banyan tree grow down from the branches until they reach the ground.

Choose the correct answer from the options given below.

- (1) Both Statements I and II are incorrect.
- (2) Statement I is correct and Statement II is incorrect.
- (3) Statement I is incorrect and Statement II is correct.
- ~~(4)~~ Both Statements I and II are correct.